PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-093155

(43)Date of publication of application: 18.04.1991

(51)Int.CI.

H01M 2/16 H01M 10/06

(21)Application number : 02-224532

(71)Applicant : GRACE GMBH

(22)Date of filing:

28.08.1990

(72)Inventor: BUENSCH HELLMUT DR

IHMELS KLAUS HEINRICH DR THEUBERT FRANK OTTO DR

(30)Priority

Priority number : 89 3928468

Priority date: 29.08.1989

Priority country: DE

(54) LEAD-SULFURIC ACID STORAGE BATTERY. SEPARATOR FOR LEAD-SULFURIC ACID STORAGE BATTERY, AND METHOD FOR REDUCING PRODUCTION OF COLORED DEPOSIT IN LEAD-SULFURIC **ACID STORAGE BATTERY**

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the production of a colored deposit in a lead-sulfuric acid storage battery by containing a specific processed oil as a plasticizer in a separator.

CONSTITUTION: In a lead-sulfuric acid storage battery having a polyolefin separator containing filler, the separator contains processed oil having a CA value of 6% or less, the sulfur content of 2000ppm or less, and a polar part of 1% or less as a plasticizer. As the processed oil used as the plasticizer, naphthenic oil or its relating materials are preferable. The amount of colored deposit, or dark and sticky deposit produce. during the manufacture or use of the lead- acid battery can be reduced.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−93155

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

國公開 平成3年(1991)4月18日

H 01 M 2/16 10/06

P 6435—5H² 8939—5H

審査請求 未請求 請求項の数 21 (全6頁)

国発明の名称

鉛ー硫酸蓄電池、鉛ー硫酸蓄電池用隔離板、及び鉛ー硫酸蓄電池内 での着色析出物生成の減少法

②特 頭 平2-224532

20世 願 平2(1990)8月28日

優先権主張

図1989年8月29日図西ドイツ(DE) かP3928468.9

個発明 著

ヘルムート・ピユンシ

ドイツ連邦共和国2000ハンブルク65・ザゼラーミューレンベーク 47エイ

勿出 顋 人

グレイス・ゲゼルシャ

ドイツ連邦共和国デイ - 2000ノルダーステット・エアレン ガング 31

フト・ミツト・ベシュ レンクテル・ハフツン

グ

個代 理 人

弁理士 小田島 平吉

最終頁に続く

明 和 書

1. 発明の名称

始-硫酸蓄電池、鉛-硫酸蓄電池用隔離板、及び 鉛-硫酸蓄電池内での着色折出物生成の減少法。 2. 特許請求の範囲

- 1.少なくとも1個の充填剤入りポリオレフィン製簡離板を有する鉛-硫酸器電池において、酸隔離板が可塑剤として、C A値が6%以下、硫黄合量が2.000 ppm以下、そして極性部が1.0 %以下であるプロセスオイルを含んでいることを特徴とする鉛-硫酸器電池。
- 2. プロセスオイルのC *値が5%以下、好ま しくは3%以下、特に好ましくは2%以下である ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の客 電池。
- 3. プロセスオイルの確黄含量が1,000 ppm以下、好ましくは500 ppm以下、そして特に100 ppm以下であることを特徴とする特許請求の範囲第1 項又は第2項記載の書電池。
 - 4. プロセスオイルの極性部が0.7%以下、好

ましくは0.5%以下、特に0.3%以下であることを 特徴とする特に請求の範囲第1項ないし第3項い ずれか記載の若電池。

- 5. プロセスオイルがナフテン系石油、そして 好ましくはナフテン系石油関連成分であることを 特徴とする特許請求の範囲第1項ないし第4項い ずれか記載の客電池。
- 6. プロセスオイルがパラフィン系石油であり、 そのC Δ値が0.1%以上、籽ましくは0.5%以上、 特に 1 %以上であることを特徴とする特許請求の 範囲第1項ないし第4項いずれか記載の書電池。
- 7. プロセスオイル破費含量が100 ppmよりも 大きいことを特徴とする特許請求の範囲部6項記載の蓄電池。
- 8・隔離板が1ないし40重量%、好ましくは5ないし25重量%、特に10ないし15重量%のプロセスオイルを、可塑剤として含んでいることを特徴とする特許請求の範囲第1項ないし第7項いずれか記載の客電池。
 - 9. 隔離板が1種又はそれ以上の通常の可塑剤

特開平3-93155(2)

も合んでいることを、特徴とする特許請求の範囲第 1項ないし第8項いずれか記載の書電池。

10. 隔離板が充填剤入りポリエチレン、特に知高分子量ポリエチレンからなり、そして実質的にSiO₁で充填されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項ないし第9項いずれか記載の書電

11. 可拠剤として、C。値が6%以下、硫黄含量が2000 ppm以下、そして極性部が1.0%以下であるプロセスオイルを含むことを特徴とする鉛ー硫酸器電池用充填剤入りポリオレフィン製隔離板。

12. プロセスオイルが5%以下、好ましくは3 %以下、そして特に2%以下のC₄値を有することを特徴とする特許請求の範囲第11項記載の隔離板。

13. プロセスオイルの硫黄含量が、1,000 ppm 以下、好ましくは500 ppm以下、そして特に100 ppmであることを特徴とする特許請求の範囲第11 項又は第12項記載の福騰板。

14. プロセスオイルの極性部が0.7%以下、好

を特徴とする第11項ないし第18項いずれか記載の 隔離板。

20. 充填剤入りポリエチレン、特に超高分子量ポリエチレンからなり、そして実質的に SiO x及び可盟剤を充填したことを特徴とする特許請求の範囲第11項ないし第18項いずれか記載の隔離板。

21. 特許請求の範囲第11項ないし第20項記載の 書電池隔離板を使用することを特徴とする、少な くとも1個の充填新入りポリオレフィン製隔離板 を有する鉛-硫酸書電池における着色折出物生成 の彼少法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は組-硫酸蓄電池、的-硫酸蓄電池の福祉 板、及び船-硫酸蓄電池内での着色折出物生成の 減少法に関する。本発明を要約すれば、本発明に よって、充填ポリオレフィン製猟離板を育する的 蓄電池中に、その形成、又は操作中に生成する的 量の着色、大抵の場合暗色の、そして時により粘 着性の沈微物を減少させることができる。その必 要欠くべからざる特長は、隔離板が可塑剤として、 ましくは0.5%以下、そして特に0.3以下であることを特徴とする特許請求の範囲第11項ないし第 13項いずれか記載の隔離板。

15. プロセスオイルがナフテン系石油、そして 好ましくはナフテン系石油関連物質からなること を特徴とする特許請求の範囲第11項ないし第 14 項いずれか記載の編輯版。

16. プロセスオイルがパラフィン系石油であり、そして0.1%以上の、好ましくは0.5%以上の、そして特に1%以上のCa値を有することを特徴とする特許請求の範囲第11項ないし第14項いずれか記載の隔離板。

17. プロセスオイルの硫黄含量が100 ppmより も大きいことを特徴とする特許請求の範囲第16項 記載の隔載板。

18.1ないし40重量%、許ましくは5ないし25 重量%、そして特に10ないし15重量%の可数剤を 含んでいることを特徴とする特許請求の範囲第11 項ないし第17項いずれか記載の隔離板。

19. 更に1億又はそれ以上の可塑剤を含むこと

C ▲ 値が 6 %以下、磁黄含量が 2.000 ppm以下、そ して磁性部が 1 %以下のプロセスオイルを含むこ とである。可塑剤として使用するのに好ましいプロセスオイルはナフテン系石油又はその関連物質 である。

鉛-硫酸蓄電池 (簡単のために質後硫酸蓄電池と呼ぶ) は、隔離板として充填ポリオレフィンを使用する場合がますます増加している。これら隔離板は散孔質であり、その組成そして製造法は先行技術から公知である (例えば、ドイツ国公告特許明細書(DE-AS)第1.298,712号、ドイツ国公告特許明細書(DE-AS)第3545615号、ドイツ国公告特許明細書(DE-PS)第3540718号、ドイツ国公告特許明細書(DE-PS)第3540718号、

ドイツ国公告特許明報書(DE-PS)第36 17 318号、 ドイツ国公開特許明報書(DE-OS)第30 04 659号、 英国特許公告明細書(GB-A)第2,027.637号、米国 特許明顧書(US-PS)第4,024,323号、及び米国特許 明細書(US-PS)第4,237,083号参照)。

充填ポリオレフィン製稿離板は、含複セルロー

ス紙、PVC又はフェノールーホルムアルデヒド 樹脂を基材とした隔離板とは対照的に、数々の利 点を有する。一方で、その性質が好都合な範囲の 中にあって、鉛蓄電池の寿命及び性能を改造で有の 中にあって、鉛蓄電池の寿命及び性能を改造で有利 である。充填刻入りポリオレフィン製隔離板はで 軟性が高く、鉛板を完全自動的に覆い、側端を最 終密封し、その結果、鉛板を三つの側辺を間にた 隔離板ポケット中に保護することができる。

しかし、鉛客電池中で充填剂入りポリオレフィン製隔離板を使用すると有容な場合がある。

印加電流、舶板の構成成分、バッテリ酸の構成成分、バッテリ酸の構成成分、バッテリ酸の構成成分、 及び充填剂入りポリオレフィン腐骸板の構成成分など、 色々な要素の相互作用によって、 鉛電池中に様々な物質、 又はそれら物にバッテリ酸が生成し、 それらの比重が低いためにバッテリ酸の表面に浮かび、 多くは着色し、 もばしば粘強をで で 表集し、 著電池機と 客電池構成 の表面に 折出 皮で で 表集し、 充電過程で発生する 気体は 酸中を 泡と

国は、バルブシステムは確実に作動して、鉛書電 池中の液体レベルをある一定値に維持する。しか し、この種の鉛器電池はは充填剤入りポリオレフィ ン製照離板が入っているので、上記したように折 出物が発生し、水添加システムが機能するのを不 可能にする。その結果、水が加えられず、害電池 中の酸レベルが低下する。

多くの鉛書電池は多孔質の材料でできた脱ガス 用間口部を持っており、生成したガスが逃げるの を妨げず容易にし、又酸素 - 水来爆発が起こらな いようにスパーク(火花)から難してある。この 種の鉛膏電池が上記したような充填剤入り隔離板 を有していると、鉛書電池を使用した鍛、上記し たように折出物が生成し、脱ガス関ロ部を塞ぎ、 気体が透過しなくなることがある。

上記問題に関して、本発明の基本的な目的は、 充填解入りポリオレフィン製廃権板を有する鉛書 電池中に、その製造及び使用中に生ずる、着色析 出物、それは多くの場合暗色で、又時に粘着性で ある折出物の量を減少させることである。 なって上昇して表面で破裂、それに伴って酸と析 出物が上昇、蓋、蓋の関ロ部、蓋の固定部に折出 物が付着、場合により書電池容器 (パウジング) の外側まで折出物に覆われてしまう。

例えば自動車用鉛書電池は、自動的に水が抵加 できるようにパルプシステムが装備されている。 これら鉛蓄電池は定期的にパルプシステムを通し て貯水タンクに接続される。 選当に作動している

この目的を達成するために、隔離板が可塑剤として、CA値が6%以下、硫黄合量が2,000 ppm以下、そして極性部が1.0%以下であるプロセスオイルを含んでいることを特徴とする少なくとも1個の充填剤入りポリオレフィン製腐離板を育する鉛-硫酸蓄電池が提案された。

更に本発明の主題は、可塑剤として、C a値が6%以下、確食含量が2000 ppm以下、そして極性部が1-0%以下であるプロセスオイルを含むことを特徴とする鉛-硫酸器電池用充填剤入りポリオレフィン製脂離板である。

最後に本発明の主題は、可塑剤として、CA値が6%以下、破費含量が2000 ppm以下、そして復性部が1.0%以下であるプロセスオイルを含む隔離板を寄電池中で使用することを特徴とする、少なくとも1個の充填剤入りポリオレフィン製隔離板を有する鉛蓄電池中に生ずる、着色折出物、それは多くの場合暗色で、又時に粘着性である折出物の量の波少法である。

茸くべきことに、充填剤入りポリオレフィン用

可塑剤として、DIN(ドイツ国工業規格)51378によるC.値が6%以下(確質補正無し)、DIN 51400により想定可能な全確質含量が2.000 pp m以下、そしてASTM(米国標準試験法)D 20007-5による極性部が[極性化合物の含量(重量%)】1.0%以下であるプロセスオイルを使用することにより、上記折出物が決定的に減少することが発見された。

本発明により効果のある鉱物油は、C 4 ≤ 6 %、全硫質含量 ≤ 2,000 ppm及び概性部 ≤ 1.0% であることで区別される。これらの性質を有するプロセスオイルはナフテン系石油、その関連物、更にパラフィン系石油で、その粘度/密度定数によって分類される [Ulmans Encyclopaedie der technischen Chemie(ウルマンの工業化学百科群典) Verlag Chemie社 1981年発行、第 4 版、20巻、616頁、参照)。 粘度/密度定数 0.820 ないし0.849のナフテン系関連物が最も好ましい。一方パラフィン系石油はそれほど好ましくない。パラフィン系石油はC 4値が0.1%以上、好ましくは0.5%以上、特

利入りポリオレフィン製福祉板は主にポリエチレンを含み、設ポリエチレンは本発明では超离分子量(平均分子量が最低1,00,000)が好ましい。 しかし、ポリプロピレン、ポリプテン、ポリスチレン、エチレン-プロピレン共重合体、エチレン-ブテン共重合体、エチレン-ブラン共重合体、エチレン-ブラン共重合体、及びエチレンマはプロピレン-ブテン共重合体、及びエチレン関、例えばアクリル酸、メタアクリル酸、又はこれらの混合物も適している。始めに挙げた先行技術も又、充填剤に触れている。本発明の好ましい充填剤はSiO1である。

上記した主要成分とは別に、簡単板は更に通常 の構成成分、例えばカーボンブラック、抗酸化剤、 機構剤、その他の充填剤、例えばケルクその他を 含むことができ、更に又、その他のポリマー類も 少量あるいは大量含むことができる。

隔離板を形成する材料は通常の方法で往意深く. 混合し、加熱下に長尺材料(一般に指として知ら に好ましくは 1%以上、そして確實含量は 100 ppa 以上でなければならない。芳香族系石油は基本的 に $C_A \le 6\%$ 及び $S \le 2.000$ ppaの条件を満足でき ず、従って本発明で使用することは考えられない。

本発明で効果的なプロセスオイルは5%以下、 好ましくは3%以下、特に2%以下のC d値を有 する。本発明で効果的なプロセスオイルは好まし くは1.000 ppm以下、より好ましくは500 ppm以下、 そして特に100 ppm以下の破費含量を有する。本 発明で効果的なプロセスオイルの極性部は好まし くは0.7%以下、より好ましくは0.5%そして特に 0.3%以下である。

本発明の隔離板の可塑剤含量は、通常の範囲以 内である。隔離板重量に対する可塑剤の量は、通常1ないし40重量%である。好ましい可塑剤含量 は5ないし25重量%、特に10ないし15重量%であ る。本発明では高度に精製したプロセスオイルの 他に、通常の可塑剤も又使用することができる (下細参照)。

上記した先行技術に既に記載したように、充填

れる)に成型される。可盟刑は長尺材料から有機 密媒で抽出、希視の細孔度を得る。最後に隔離板 材料を切断し、シート状の隔離板を得る。隔離板 の表面は他の適当な方法で平らにするか、リブ状 の補強部を付けるか、又は皮型する。

完全抽出をしてプロセスオイル/癖鰈溶液への 浸漬により再充填する方法を以下"再平衡法"と 呼ぶ。

先行技術で挙げられているその他の物質に加えて、多くの種類の異なる油状物が可塑剤として提案されている。しかし、それらは芳香族炭化水素部、硫黄含量、及び極性部について議論されていないか、又は提案された油状物が上に与えられた条件を満足していない。例えば芳香族系石油がドイツ国特許公告明細書(DE-OS)第30 04 659号に提案され、一方米国特許明細書(US-PS)第3 351 495号、及びドイツ国特許公開明細書(DE-AS)第1 496123号で名前を付けられたShellflex 411はCaが8%であり、米国特許明細書(US-PS)第4 024 323~号で名前を付けられたShellflex 412の極性部は1.3%である。

の着色折出物の量を、最も多い折出を20点とし、 そして最小の折出を1点として、数人で評価した。 全ての評価点から平均を計算した。

実施例 1

充填解入りポリエチレン製酪業板をヘキサンで一定重量になるまで抽出して、完全に抽状物を除去した。次いで表 1に掲げたプロセスオイルを、上述した方法で再平衡させた。それぞれ4個の隔離板ポケットを備えた上述の客電池に対して同じ電気的試験を行った。各審電池は開封し、上述したように評価した。結果も表1に記した。

実施例 2

恐らく米閣特許明細書(US-PS)部4,024.323号によって製造した市販隔離板(表2で市販製品として示す)を、丁度実集例 1 と同様に表2に掲げたプロセスオイルで再平衡させた。これらの隔離板を実施例 1 と同様に電気的に試験し、折出物の量を評価した。比較の為に、充填剤入りポリエチレン製隔離板を、Shellflex 411 (プロセスオイル 4)を使用して、押出そして抽出を行い表存

このような折出物質の形成が非常に深刻な問題であり、そしてプロセスオイルが隔離板中の可塑剤として広く使用されていることを考えると、非常に驚くべきことであり、そして本技術分野の熟達者達は、 風色スカム問題解決の為に、可塑剤として使用するプロセスオイルの芳香族炭化水素合量、硫黄合量、 極性部について何等考慮しようとしなかったことは明らかである。

本発明を実施例によって説明する。審電池の試験は可塑剤として使用したプロセスオイルの効率を評価して実施した。これらの試験で使用した客電池は、それぞれ5個のプラス板と4個のマイナス板からなる電池からなり、アンチモン含量2.5 重量%、そして全容量は、36 Ah/cellであった。特に断らなければマイナス板は米国特許明細書(US-PS)第3 351 495号に従って製造した充填剤入りボリオレフィン(厚さ:1.0 mm)の隔離板ボケットで隔離されている。電解質は破酸で、その量は400 mg / cellであった。

試験実施後、電池を聞き、電池容器、蓋、拴へ

プロセスオイル合量を希望の値にした隔離板(表 2にオリジナルと示してある)と、再平衡させた 充填剤入りポリエチレンを平行して試験した。

BEST AVAILABLE COPY

特開平3-93155 (6)

		#84	-4			
イロセントルド	オイドの権額	(X)	机体的 (pos)	商 (X)	延	が出物量
9	沙猫族名	83	40,000	> 4.0	12.3	17
8	米ノ小ノナ	=	800	0.3	13.2	14
ල	スケノイン外	œ	8,000	> 1.0	11.7	23
3	ナンナン四条	œ	200	1.3	11.9	<u>E</u>
9	ナンテン関係	~	200	0.3	11.2	13
9	オイナノチン	2	2.300	0.9	12.5	=
3	パサフィンが	4	4.000	1:0	11.9	9
8	ナンナン関係	₹	1.000	1.3	12.3	01
6	ナンテン関係	ស	400	0.5	12.0	4
9	ナンサン関係	ιc	001	0.5	12.6	ന
(II)	スサンイン外	က	1,000	0.1	11.8	m
(21	パラフィン米	2	1,000	0.5	12.3	ო
	報題	† *	ナスナイル!!		サンギンク御田祭	在五多中
la	古家繁品	3	1		私	13
8	市製製品	5	(10)	斯里斯斯	赵	m
9	充填剂入 fi PE ^{E3}		€	和和智符	超	12
3	充集和入りEED		(10)	松配計算	赵	2
(5)	充填剂入 9 PE ¹³	-	€.	包括极行	100	13
J 75	プロセスオイルのデータは、数1のそれぞれの着号について参照されたい	ータは、東し	oththo	事事につい	た神服された	•
• • •	充填剂入り 化一充填积入	煮入りポリ	ひどコイヤフン			
	特許出題人。	ダフムス・ケイン	ゲホインケンケンケイ	1 . 3 % 1 %	_	
	4 人 題	予 與十 小	計 4 田	+		

第1頁の続き

@発 明 者

ヒ・イーメルス

フランク・オツト・ト 個発 明 者

イベルト

クラウス・ハインリッ ドイツ連邦共和国2000ハンブルク60・メーアパインシュト ラーセ 13

> ドイツ連邦共和国2000ノルダーステツト・ハインリツヒ -レオニース・シュトラーセ 64